## ANLEITUNG ZUM SCHREIBEN EINES KARTEN-IMAGES

1. Win32DiskImager herunterladen und installieren: https://sourceforge.net/projects/win32diskimager/

2. metaSEC Image herunterladen: <u>https://deb-mirror.</u> metasec.de/kioskv2-os-2022-05-03-10h55-MS.img.xz

3. metaSEC Image mittels 7-Zip (oder einem anderen

für .xz archive geeigneten Entpacker) entpacken

4. SDKarte in SD-Karten-Laufwerk einlegen

5. Eventuelle Windows-Dialogboxen (»Datenträger muss überprüft werden«, etc.) ignorieren bzw. verneinen

## Win32DiskImager starten:

1. Auf das *»Datei öffnen«* Symbol klicken und die vorher entpackte metaSEC .img Datei auswählen

2. Den Ziel-Laufwerksbuchstaben wählen (Achtung! Stellen Sie sicher, dass Sie das korrekte Laufwerk mit der SD-Karte wählen, alles auf dem Ziel-Laufwerk wird überschrieben!)

3. Klicken Sie auf »Schreiben«

4. Prüfen und Bestätigen Sie im nächsten Dialog noch einmal das korrekte Ziel-Laufwerk

5. Warten Sie bis die Karte erfolgreich geschrieben wurde, dies dauert einige Minuten.

## 6. Fertig



👒 Win32 Disk Imager - 1.0	-	$\Box$ ×
Image-Datei C:/tmp/kioskv2-os-2022-05-03-10h55-MS.img Hash None  Generate Copy	1	Datenträger Datenträger Datenträger
Read Only Allocated Partitions		
Abbrechen Lesen Schreiben	Verify Only	Beenden

👒 Über	rschreiben bestätigen - 1.0		×
	Auf ein physikalisches Gerät schrei beschädigen. [Zielgerät: [D:\] _boo fortfahren möchten?	ben, kann die ot") Sind Sie s	ses icher, dass sie
	[	Yes	No
👒 Win	🖢 Win32 Disk Imager - 1.0 — 🗆 🛛 🗡		$\Box$ $\times$
Image-Datei C:/tmp/kioskv2-os-2022-05-03-10h55-MS.img			Datenträger
Hash	Note the second	×	

None 🔻 G	0	Schreiben war erfolgreich.
Read Only Al	ОК	
Abbrechen	Lesen	Schreiben Verify Only Beenden



Stockumer Bruch 4 DE-58454 Witten Stockum Tel: +49 2302 / 98391080 Fax: +49 2302 / 98391089 **E-Mail:** support@metasec.de **Web:** www.metasec.de